PARTIAL ATTACHEN





¥3000 実用新案登録願(/)

昭和50年7月29日

特許广連官

殿

1 考案の名称

も無質を罪材

考 案 住 所

大阪府門真市大字門真1048番地

名 氏

姬

宏 (ほか1名)

实用新案登録出顧人

住 所

代表者

大阪府門真市大字門真1048番地 (583) 松下電工株式会社

沤

Æ

モロシ

理 代 人

名

仼 歽

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社特許課内 弁理士

氏 名 (6201) 元 (ほか2名)

添付書類の目録

- **(1)** 明 杳
- (2) X 面 (3) 犾 Œ
- (4)唐 副 本

1 通 1 通 1 通 1 通



50-105269

1. 考案の名称

糖差复天井材

□ 2. 実用新案登録請求の篇例

5 天井材主材の周縁の釘打ち部に補強カバーを散

『贈して戚る鸛蘿賀天井材。

: 8. 考案の弊親な説明

※ 本考案は天井面に貼付施工するに際して、釘打 ・ち施工してきわめて簡単迅速に貼付施工するとと 10 ができる機能質天井材を提供せんとするものであ

в 🎝 🛮

1

公開実用 昭和52—19113

・上記従来の職業質天井材の欠点を**添く解消したも**。のである。

以下、本考案を図面に基いて詳細に説明する。 本考案の繊維質天井材は、例えば、第1 図に示 すように、繊維板よりなる天井材主材1 の周級の 本実加工部の釘打ち部に、釘保持力を有する高強 ・皮紙、熱可製性樹脂、金属等の補強材料よりなる ・緩断面コ字形の補強カが一2を嵌着固定して載る ・ものである。

時、上記本考案の実施例(第1図)においては、 天井材主材1の相対応せる周側面部に、維実ま、 難実4等の本実加工を施した実施例を例示したが、 取本実加工は必らずしも施す必要はない。

□ 又、上記本考案の機能質天井材を貼付施工する □ 場合には、例えば、第2間に示すように、機能質 □ 天井材の補強カバー2 嵌着部に、釘5を打ち付け □ つゝ、相隣り合う一方の機能質天井材の離実4部 □ に他方の機能質天井材の維実 8 都を嵌着して取付 □ 施工する。

上記のように、本考案の繊維質天井材は、天井

・材主材の角盤の釘打ち部に補強カバーを嵌着して ・成るので、上記補強カバー嵌着部に釘打ちすると ・とにより釘を保持することができるため、天井面 ・に貼付施工するに際して、天井下地材に当接して ・釘打ち施工するだけできわめて簡単迅速に貼付施 ・工することができる。

- 4. 図面の簡単な説明

177

1.1

].

100

17

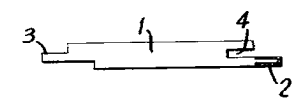
3.5

- △ 関面は本考案の実施例を示し、第1図は実施例 ・の縦断面関、第2図は実施例の貼付施工状態を示 ※寸縦断面図である。
- 13 1 … 天井材主材、 2 … 補強カバー。

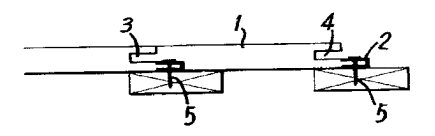
実用新案登録出顧人

公開実用 昭和52-19113

第 1 函



第 2 数



19113

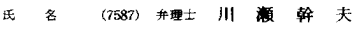
代理人 弁理士 竹 元 **徽 丸** 外2名

- 6 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人
 - (1) 考 案 者 住 所 大阪府門真市大字門真1048番地 松 下 電 工 株 式 会 社 内

氏名 山本嶺美

(2) 実用新案登録出願入

- (3) 代 理 人
 住 所 大阪府門真市大字門真1048番地
 松下電工株式会社特許課内
 氏 名 (7338) 弁理士 佐藤 成 示
 - 住 所 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社特許課内







RECEIVED

APR 0 9 2007

JP-U1-S52-19113

JAMES R. CYPHER

Japanese Utility Model Unexamined Publication No. S52-19113

Date of Publication: 1975 Application No. S50-105269

Date of Application: July 29, 1975

Inventors: Hiroshi Himeno

Applicant: Matsushita Electric Works, Ltd.

Title of the Invention: FIBER CEILING MATERIAL

Claims:

A fiber ceiling material comprising a reinforcement cover fitted into a perimeter nailed portion of a main member of a ceiling material.

Brief Description of the Drawings:

Drawings show an embodiment of the present invention, Fig. 1 is a longitudinal-sectional view of the embodiment, and Fig. 2 is a longitudinal-sectional view of an execution of adhesion works according to the embodiment of the present invention. 1 ... a main member of a ceiling material, 2 ... a reinforcement cover.

Note:

If further translation is needed, please let us know.